Index of Claims

10/820,441

Examiner

Eric A. Gates

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HERLA, MAX

Art Unit

3722

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date							\neg	
		-					_			\dashv
Final	Original	8/4/06								
	1 2 3 4 5	٧								
	2	ファファ								
	3	1								
	4	٧								
	5	٧								
	6 7	1				<u> </u>				
	7	1		<u> </u>						_
	8	V								
	9	-	_			_				Ц
	10	V	_							
	11	1	<u> </u>	_						\Box
<u> </u>	12	\	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	13	μ-	 	<u> </u>	<u> </u>	 	H	H	<u> </u>	Н
	12 13 14 15	7	├—		<u> </u>	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	15	<u> </u>								\vdash
	16	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	17 18	-	\vdash	├	 			<u> —</u>	\vdash	$\vdash\vdash$
	10	├—	 —	_		\vdash				\dashv
	19	⊢	┝		 	-		-	\vdash	\dashv
	20 21	├—	-	-	-	⊢				\dashv
	22		_	\vdash	\vdash	├	-			
 	22					├	\vdash	\vdash	-	\dashv
 	23 24	├─	-	-	-	├─	-		-	\dashv
<u> </u>	25					┢		\vdash		\dashv
	26		_	\vdash	\vdash	╁				
	27			\vdash	╁─╴	┢			_	
	28			\vdash	\vdash	\vdash			-	
	28 29			\vdash		Т		_		
	30	\vdash				_		_		
	31			Ι			\Box			
	32	\Box	T	Г	Π	Ι				
	33	Π		Г	· ·	<u> </u>	<u> </u>			
	34						Γ			
	35									
	36									
	37	匚		L		匚				
	38	匚	<u></u>	<u></u>	_		_	<u></u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_		_	Ш
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-
<u> </u>	42	⊢	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	43	 _	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	44	 	<u> </u>	 _	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
	45	├-		 		<u> </u>	 	\vdash	-	\vdash
	46	 	 -	 	<u> </u>	▙	├	├	├	\vdash
<u> </u>	47	\vdash	_	 	<u> </u>	├		 -	 —	$\vdash \vdash$
	48	 	ऻ—	 	<u> </u>	₽-	1	├	├	⊢┤
	49	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	├—			\vdash
L	50	<u> </u>	Ц.		<u></u>		<u>L</u> _			لـــا

Cla	im				Г	ate				
					Ī		_			
-	Original									
Final	<u>.</u>									
L.	ō									
									_	
	51 52					Щ				
	52				Ш					
	l 53 l									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
_	60									
	61					-			П	
	62	\vdash			Н	\vdash			Н	
	62 63	-			\vdash	\vdash		\vdash	Н	-
-	64			—	\vdash					
	65	\vdash		-			-	_	\vdash	_
	65	-	-	-			\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	66			_			-			
<u></u>	67		ш		Ш	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_
	68 69		L			Ш	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
L	69		_		Ш	Ш	Ш	L	L	L
	70				Ш			L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	71 72 73 74 75		L	<u> </u>						
	72									
	73						L	L		
	74									
	75									
	76 77					Г				
	77					П				
	78	-			Г		l	 		<u> </u>
	79	Н	\vdash	 			\vdash			H
\vdash	80			\vdash	\vdash	Н		\vdash		_
\vdash	81		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-
-	82	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash	82 83			 —		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	03			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-
-	84 85	\vdash	\vdash			-	├—	\vdash	\vdash	<u> </u>
-	85	\vdash	<u> </u>	 		<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>
ļ	86	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	87 88	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>
		$oxed{oxed}$		_	\sqcup	<u> </u>		<u> </u>		
	89		L.	<u>L</u> _			<u> </u>			_
	90				<u> </u>		L			_
	91			L						
	92									
	93			L			L			L
	94									
	95		Г		Π	Г			<u> </u>	Ī
	96				<u> </u>	ı		Г	Г	Π
	97			\vdash	Т			Г	\vdash	
 	98	-	 	 -	1		T		 	
	99	Ι		\vdash	\vdash	┰	 	Н	\vdash	┢
-	100	 -	\vdash	-	 		 		 	\vdash
	1100		<u></u>	1	I	1	ı	ı		L.,

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim				_	Date		-		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146											\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146	폡	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146	ii.	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146	_										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		101				_					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146		104									\neg
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146		105									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		107]
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		109						<u> </u>			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	<u> </u>		L		Ш				\Box
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113			Щ			<u> </u>	_	_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	ļ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		\square
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116			\vdash	_		 -	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117		-	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	\square
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	_	<u> </u>	_	_		ļ	<u> </u>		
126		120			_		ļ		<u> </u>		Н
126		121			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_
126		122	_	_				⊢	 	-	\vdash
126		123	_	_				-	<u> </u>	-	
126		124	_	<u> </u>	-			⊢	-		
129		125		_		\vdash	-			-	\vdash
129		127				┝	┝		 —	_	Н
129		128			H	\vdash	-			_	Н
131		129			-	\vdash	-				\dashv
131		130	-		<u> </u>		<u> </u>		_		Н
132		131		\vdash	\vdash	\vdash	-			一	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132		_	 	_	 	\vdash	┢		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	Т	\vdash	 		\vdash	\vdash			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	T-	\vdash	T	Г		-			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135					Г		Г	\Box	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136	Γ		Ī						
139 140 141 142 143 144 145 146 146 146 146 146 146 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 146 146 146 146 146 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146		139									
142 143 144 145 146		140								匚	
143 144 145 146					L	匚			<u> </u>		Ш
144 145 146			<u>_</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		_		<u></u>	Ш
145				L	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	Ш
146			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u></u>	<u> </u>	
		145	_	<u> </u>		_		_	<u>_</u>		Щ
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
147		147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	
148	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-			\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
149			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ـ	
150	L	150	L	_	<u></u>		<u></u>	L		<u> </u>	